PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-336888

(43) Date of publication of application: 25.11.1992

(51)Int.CI.

H04N 5/76 B41J 2/00

B41J 5/30

H04N 5/91

(21) Application number: **03-138399**

(71)Applicant : CANON INC

(22)Date of filing:

14.05.1991

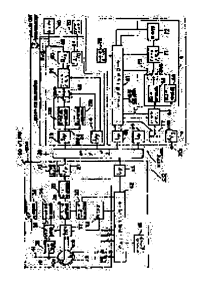
(72)Inventor: TAKAHASHI KOJI

(54) VIDEO PRINT SYSTEM

(57) Abstract:

PURPOSE: To improve the operability of print and to automate the production by sending a recorded video information signal and a detected pattern designation index signal from a reproduction device to a video printer and sending a retrieval control signal and a status signal to the reproduction device.

CONSTITUTION: A picture signal from a video camera 20 is processed by a signal processing circuit 34 of a VTR section 90. An audio signal from a microphone 31 is processed by an audio processing circuit 33. The picture signal and the audio signal are added by an adder 36 and the sum is inputted to a distributer 37. The distributer 37 sequentially selects PCM information, INDEX information, VIDEO information and gives them to heads 40a, 40b, from which the information is recorded on a tape 41. On the other hand, the picture signal inputted from an input terminal 20a is fetched by a picture memory 62 via an A/D converter 61. A video printer section 14 fetches the picture data to a buffer memory 65 and the information as to idle capacity of the memory 65 is sent to a



controller 67. A selector 70 sends the picture data expanded by expanders 68,69 to a print picture section 72, in which a print picture is generated.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]
[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平4-336888

(43)公開日 平成4年(1992)11月25日

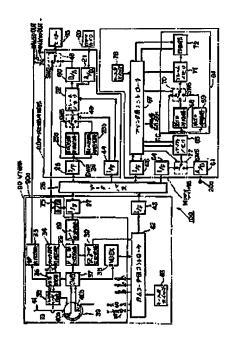
技術表示齒列		F J	庁內整亞番号	号	織別配		(51) Int Cl.
			7916-5C	E		5/76	H04N
						2/00	B41J
			8907-2C	Z		5/30	
			8324-5C	Н		5/91	H04N
∕00 Y	3/00	B41J	9110-2C				
情求 未請求 請求項の数3(全 11 頁)	審查請求	!					
001007	0000010	(71)出題人	,,,	3399	特膜平3−138	·	(21) 出題論号
ヤノン株式会社	キヤノン						
東京都大田区下丸子3丁目30番2号			148	91) 5 A	平成3年(199		(22) 出頭日
5 安爾	(72)発明者 高橋 宏爾						
京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャン株式会社内							
型土 波部 敏彦	弁 種士	(74)代理人					

(54) 【発明の名称】 ビデオプリントシステム

(57) 【要約】

【目的】 複数固面のプリントにおいても操作性を向上 させ利用者の時間的拘束を最小限に抑え、プリント操作 の自動化を実現するシステムを提供することである。

【樹成】 映像信号の記録された記録媒体に検発用のインデックス信号を記録し、これに基づきプリントすべき 情報を自動的に検索可能なVTR(映像情報記録再生装置)90と、VTR部90からデータパス26を介してデジタル映像情報信号やインデックス信号を取り込んでプリントアウトを行うビデオプリンタ部14と、ビデオプリンタ部14に設けられ、供給された除止面情報を一時記憶し、プリントアウトが完了した時点で対応するデータを自動的に削除するパッファメモリ65とを有し、該パッファメモリのデータ占有状態に応じて前紀のVTR部90からのデータ伝送を制御する構成とした。



—593—

(2)

特開平4-336888

【特許請求の範囲】

【請求項1】 映像僧報記録再生披置から伝送された映 像情報信号をビデオプリンタにて印画するビデオブリン タシステムにおいて、前記映像情報記録再全裝置と前配 ビデオプリンタとをデータバスにて接続し、前記映像情 報紀録再生装置から節記ビデオブリンタへは、紀録媒体 に記録された前記映像情報信号を、前記ビデオプリンタ から前記映像情報記録再至装置へは、前記記録媒体中の ブリントすべき画面データを検索するための検索制復信 を、前記データバスを介して伝送するようにしたことを 特徴とするビデオプリントシステム。

1

【醋菜項2】 前記ステータス信号が前記ピデオプリン 夕が動作中であるビジー状態を示す場合には前記映像情 報信号の伝送を保留し、非ビジー状盤を示す場合には前 配映像情報信号を前記データバスを介して伝送した後次 のインデックス信号の検索動作へ移行することを特徴と する諸東項1配載のビデオブリントシステム。

【請求項3】 伝送された映像情報信号データを一時記 ータを自動的に削除するパッファメモリを前記ビデオブ リンタ伽に設け、彼パッファメモリのデータ占有状態に 応じて前記映像情報記録再生製置からのデータ伝送を制 御することを特徴とする請求項2記載のビデオプリント システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、ビデオテープに記憶さ れた回像情報をプリントアウトするビデオプリントシス テムに関する。

[0002]

【從來の技術】從來より図6に示すように、ビデオカメ ラ10からの組織信号をビデオプリンタ11によりプリ ントアウト可能なビデオプリントシステム 1 が知られて いる。岡図に示すシステム1によるプリントアウトは、 次のように行われる。まずビデオカメラ10からの撮像 信号がアナログ信号としてピデオブリンタ11へ供給さ れる。この供給された級像信号すなわち動画像をディス プレイ12にてモニターする。一方、このピデオプリン タ11内のA/D変換器110にて前述のアナログ信号 40 を特徴とするものである。 をディジタル信号に変換し、操作キー116により指定 されたタイミングにてフィールドメモリ111へ所望の 1回面を静止画として記憶する。なお、この記憶画面 は、キー116の操作に基づくスイッチ116のスイッ チング動作によりディスプレイ12に表示させて任意に 確認できる。次にフィールドメモリ111に記憶した情 報を印画部114に供給し、印画部114によりプリン トアウトの処理を行うようにしている。

100031

【発明が解決しようとする誤題】しかしながら従来のビ 50 号の状態で伝送する。

デオプリントシステム 1は、ビデオプリンタ 11の1枚 当たりの印画に要する時間は約1分程度であり、フィー ルドメモリ111も1個面分しか備えていない。従って 複数の面面をプリントするには1回面のプリントが終了 するのを持って次の面面をテープ上からサーチ動作によ り探しだす必要があるため、緑作上不便であり、利用者 のプリントアウトに係る拘束時間が長いという問題があ

【0004】そこで本発明は、上配事情に鑑みてなされ 号および前距プリンタの動作状態を示すステータス信号 30 たものであり、上述のような従来装置の不便さを解決 し、複数の画面のプリントにおいて操作性が向上し利用 者の時間的拘束を最小限に抑え、またプリント操作の自 動化を図ったビデオプリントシステムを提供することを 目的とする。

[0005]

【課題を祭袂するための学唆】上記目的を達成するため に本発明のビデオプリントシステムは、映像情報記録阿 生装置から伝送された映像情報信号をビデオブリンタに て印面するビデオプリンタシステムにおいて、前配映像 **徹し、プリントアウトが完了した時点で対応する記憶デ 20 情報記録再生装置と前記ビデオプリンタとをデータバス** にて接続し、前記映像情報記録再生製置から前記ピデオ ブリンタへは、記録媒体に記録された前記映像情報信号 を、前記ピデオブリンタから前記映像情報記録再生装置 へは、前記記録媒体中のプリントすべき画面データを検 索するための検索制御信号および前記プリンタの動作状 盤を示すステータス信号を、前記データパスを介して伝 送するようにしたことを特徴とするものである。

> 【0006】また本発明のビデオプリントシステムは、 前記ステータスは号が前記ピデオプリンタが動作中であ 80 るビジー状態を示す場合には前記映像情報信号の伝送を 保留し、非ビジー状態を示す場合には前記映像情報信号 を前記データバスを介して伝送した後次のインデックス 信号の検索動作へ移行することを特徴とする。

【0007】更に、本発明のビデオプリントシステム は、伝送された映像情報信号データを一時記憶し、プリ ントアウトが完了した時点で対応する記憶データを自動 的に削除するバッファスモリを前記ビデオプリンタ側に 設け、波パッファメモリのデータ占有状態に応じて前記 映像情報記録再生装置からのデータ伝送を勧御すること

[0008]

【作用】前記映像情報記録再生装置から前記ビデオプリ ンタへは、記録媒体に記録された前記映像情報信号およ び該記録媒体に記録され検出手段により検出されたプリ ントすべき回面指定用インデックス信号を、前記ピデオ ブリンタから前記映像情報記録再生義置へは、前記記録 媒体中のプリントすべき画面データを検索するための検 紫制御信号および前配プリンタの動作状態を示すステー タス信号を、夫々前記データパスを介してディジタル信

(3)

特別平4-336888

【0009】これにより映像情報記録再生数層とビデオ ブリンタとの間で相互にデータ遺信が可能となり操作性 が向上すると共にプリントの自動化が図れる。

【0010】また、前記ステータス信号が前記ビデオブ リンタが動作中であるビジー状態を示す場合には前記映 像情報信号の伝送を保留し、非ビジー状態を示す場合に は前記映像情報信号を前記データバスを介して伝送した 後次のインデックス信号の検索動作へ移行する。

【0011】これにより、初期設定操作するだけで自動 の動作状態はバッファメモリのデータ占有状態であり、 該パッファメモリのデータ占有状態に応じて前記映像情 報配録再生装置からのデータ伝送が制御される。

[0012]

【実施例】以下に本発明の実施例を図面を参照して詳細 に説明する。

【0013】先ず、図3を参照して8mmビデオテープ を例にして、本実施例のビデオプリントシステムにおけ るビデオテープレコーダ(VTR)が、各種の情報をど のようにテープに記録するかを同図において下方から祭 20 示しないデータ圧縮停張部80等から概略構成される。 め上方へ記録トラックを形成する順に沿って説明する。 同図はテープ上への記録トラックパターンを示すもので ある。テープ41に記録する情報には、同図に示すよう に、PCM領域E1、INDEX領域E2及びVIDE O領域E 3がある。

【0014】PCM領域E1は、0. SM乃至1. 5M bpsのデータレートにて、ディジタルデータが記録さ れる領域である。またこの領域区1には、8bit乃至 16bit量子化のステレオ音声者しくは、フィールド /フレームのディジタル静止画情報と、これらの情報に 30 【0021】前紀VTR部90のVTR本体90aは、 関するサブコード情報の1Dワード(併えば背質や面質 と提影年月日など)及びデータ再構成用のシンクとアド レス、誤り検出用のPQパリティ若しくは誤り訂正用の CRCC等が記録される。

【0015】次にINDEX領域E2は、基本的には上 述のPCM記録と同様の技術を用い、検索用のサーデ信 号と次に述べる各種の情報を配録するデータ信号とから 成っている。サーチ信号は、オール「0」で通常状態。 オール「1」で頭出し信号の打ち込みを意味している。 ドブロック) とに挟まれて、データブロックBLO乃至 BL4の5プロックが配され、各プロックはデータワー ド「WDO」乃至「WD4」と「CRCC」とから成っ ている。各ワードWDは8bitデータによる記録が可 能なので、プリントアウトの枚数等をINDEX領域E 2のアフターレコーディングで設定できるように構成さ れている。

【0016】またVIDEの傾域E3は、アナログ映像 信号は輝度FMと低域周波数変換色信号として、アナロ グ音声信号はモノラルFM又は和差ステレオ信号(L+ 50 器(SW6)77を介して入力された画像信号又はイン

R, L-R), 背角多重(主, 例) FMとして、再生時 のテープトラッキングのための4周板パイロット信号 (4 f) を最も低い周波数帯域へ配した周波数スペクト ル配置と成っている。

【0017】以上の各情報領域E1乃至E3は、独立し て記録/再生が可能である。例えば、アナログ情報だけ 記録したテープ41に、後からディジタル静止画を追加 記録したり、PCM舎斉をアフレコしたりできる。ま た、撮影や編集済みのデーブ41に対して、プリントア 的にプリント処理が行われる。例えば、ビデオプリンタ 20 ウト用の四面指定の頭出し信号や、プリントサイズ、ブ リント枚数等を後から指定することも可能である。

> 【0018】次に本実施例に係るビデオプリントシステ ム100の各部の概略構成を図1を参照して更に詳細に 説明する。 同図は本システム100の情報再生処理にお ける概略構成図である。

> 【0019】 本システム100は、VTR部90と、V TR部90からデータバス26を介してディジタル信号 又はビデオカメラ20が出力したアナログ信号を取り込 んでプリントアウトを行うビデオプリンタ部14と、図

> 【0020】前記データ圧縮伸張部80は、A/D変換 器21と、D/A変換器60と、ディジタル映像信号を 記憶するフレームメモリ22と、ディジタル画像信号を 圧縮伸張する圧縮部としての第1の圧縮伸張回路23a 及び第2の圧縮仲張回路23bと、モード選択回路スイ ッチ (SW1) 24と、スイッチ (SW5) 49と、画 像信号又は静止画階報を選択可能なスイッチ(SW2) 48と、インターフェース(I/F) 25, 44とを締 えている。

入力された音声信号に所定の信号処理を施す音声処理回 路33と、入力された映像信号に所定の信号処理を施す アナログ信号処垣回路34と、4周波パイロット信号 (4 f) を出力するトラッキングサーボ回路38と、加 算分配器36と、回像データを所定のデータレートに変 換するレート変換回路28と、モード情報、日付け情報 等をPCMデータのIDワードとして生成するサブコー ドデータ生成回路30と、このサブコードデータ生成回 略30からのモード情報等を静止画像データ (SVデー データ信号はS(スタート・プロック)とEND(エン 40 タ)と共にPCM領域Blへ書き込み処理をするPCM 処理回路29と、記録時に順次各情報を記録用の回転ド ラム39上に設けられたヘッド40a,40bへ供給 し、テープ41上へ図3の如きトラックパターンを形成 し、再生時に情報内容に応じて時分割的に分配する時分 割信号分配器(SW3)37と、インデックス情報生成 回路 (INDEX) 35と、A/D変換器75とを備え るものである.

> 【0022】前記ピデオプリンタ14は、アナログ四条 信号入力端子20 aからA/D変換器61、データ選択

(4)

ターフェース (I/F) 6 4を介して入力された画像管 号を静止画像として記憶するパッファメモリ65と、こ のバッファメモリ65に記憶された静止画像データを配 録時と逆のデータ仲張処理を施す仲景部としての第1の 及び第2の伸張器68、69と、データ停張処理が施さ れた画像データを再生静止画情報として選択器(SW) 6) 70を介して記憶するフレームメモリ?1と、この フレームメモリ71に記憶された再生静止回情報を用い てビデオプリント画を生成する印画部 72 と、インター びキー入力スイッチ76からの選択器(5W6)70を 選択動作させるための入力信号を基にこのビデオプリン タ14各部を制御するプリンタ用コントローラ67等か ら観路構成されている。なお第1の及び第2の停張器6 8, 69, 選択器 (SW6) 70, フレームメモリ71 及び印画部 7 2 等によりプリンタ 9 1 を構成する。また 前記パッファメモリ65は、パッファメモリ65の空き 容量に関する情報をプリンタ用コントローラ67に送る ものである。プリンタ用コントローラ67は、パッファ ファメモリ65のデータ格別によるメモリ占有状態を管 理できるようになっている。

【0023】以下に上記構成の実施例のビデオプリント システム100の作用を図を参照しながら説明する。

【0024】まず情報記録時の処理について図2を参照 して説明する。ビデオカメラ20にて概像された画像は 号は、VTR部90のアナログ信号処理回路84で周知 の8ミリビデオのための信号処理が施される。マイクロ ホン31により集合された音声信号は、アンプ32によ り増幅され音声処理回路33により周知の8ミリビデオ 30 のための信号処理が施される。各回路33、34により 所定の信号処理が施された国際信号と音声信号とは、周 知の8ミリビデオ用のトラッキングサーボ回路38から の4周波パイロット信号(4 f)が加算器36にて加算 され、前述のVIDEO領域E3に記録する信号として 生成し、時分割信号分配器(SW3)37へ供給され る。前述のビデオカメラ20のいわゆるオートデート機 能に用いるカレンダーや時計等の情報をキー入力スイッ チ46により設定すると、これらの情報はカムコーダ用 コントローラ42に入力される。INDEX35は、コ 40 ントローラ42の制御の下に前述の(NDEX領域E2 へ記録する情報を生成し、時分割信号分配器(SWS) 37へ供給する。管声信号をPCM領域E1に起源する 場合は、アンプ32の出力を図示しない選択回路にて、 キー入力スイッチ46に対する操作に基づき、適宜为ム コーダ用コントローラ42が、PCM処理回路29への 入力信号を後述の静止画情報と切替選択すればよい。

【0025】8ミリビデオのPCM処理自体は周知の技 **衛であるので、本実施例では、説明の簡素の目的で省略** してある。

【0026】ビデオカメラ20により撮像された画像信 号は、A/D変換器21にてディジタル画像信号に変換 される。このディジタル面像信号はキー入力スイッテ4 6により指定されるタイミング(シャッターレリーズ) 又は、自動的に発生されるインターパルパルスがカムコ ード用コントローラ42によりフレームメモリ22へ伝 えられ、目的とする画面の書き込みが終了した所でその メモリ22への書き込みを禁止し、静止爾(SV)の取 り込みを行う。この取り込んだ画面は通常動画像を表示 フェース(1/F)66を介して送られた制御データ及 20 している電子ビューファインダ(EVF)45にて、必 要に応じてスイッチ (SW2) 48にて適血選択してそ ニター可能である。

[0027] この静止画像データを第1の画像データ圧 精回路23a及び第2の回像データ圧縮回路23bへ供 給し、非圧縮, 生データ(圧縮1, 圧縮2) の3種類の 静止面像データとしてモード選択回路スイッチ(SW 1) 24へ供給し、キー入力スイッチ46の操作に基づ きカムコーダ用コントローラ42にて切替えられる。こ こで選択された画像データは、データバス26へ送出す メモリ65からの空き容量に関する情報に基づき、バッ 20 るために [/ F26へ送られる。一方、カムユーダ用コ ントローラ42は、先に選択されたモード情報(非圧 焼、圧縮 1、圧縮 2 の違い)をサブコードデータ生成回 路30へ送る。PCM処理回路29は、先述のオートデ ート等の目付け情報と共にPCMデータのIDワードと して、静止画像データと共にPCM領域E1へ書き込む ように処理する。

> [0028] データバス26、1/F27を経由した上 並の国保データは、レート変換回路28にてPCM音声 と同等の0. 5乃至1. 5Mbpsのデータレートに変 換されPCM回路29へ供給され、先述のサブコードと 共にPCM信号処理が施され、時分割信号分配器(SW 3) 37へ供給される。

【0029】畸分割信号分配器(SW3)37は、図3 に示す記録トラックパターンを形成すべくヘッド走査方 向からPCM領域E1、iNDEX領域E2、VIDE O偃城E3に対応し、順次PCM情報, INDEX情 報、VIDEO韓戦を選択し、記録用の回転ドラム39 上に設けられたヘッド40g、40bへ供給し、テープ 41上へ図3の如きトラックパターンを形成していく。 【0030】次に情報再生時の処理について図1を参照

して説明する。

【0031】テープ41上に図3に示す如き協転トラッ クが形成されているとする。このトラックをサーボ回路 38にてキャプスタン19、回転ドラム39を制御しト ラッキングしながら、この回転ドラム39上に設けられ たヘッド40 a, 40 bにて記録された情報信号を検出 していく。検出された信号は、時分割信号分配器(SW 3) 3?により情報内容に応じて時分割的にPCM領域 E1、INDEX領域E2、V1DEQ領域E3の各情 50 穀が分配される。

【0032】 VIDEO領域E3の情報 (アナログ目 号)は、加算分配器36により周波数スペクトル的に分 割され、低い方からパイロット信号 4 f はサーボ回路 8 8へ、色情報ではアナログ信号処理回路34へ、音声情 報(AFM)は音声処理回路33へ、輝度情報Yは色情 報でと同様にアナログ信号処理回路34へ供給されて、 各々周知の8ミリビデオの信号処理が施される。その結 泉、良好なトラッキングの取れた画像及び音声が出力端 子73,74へ各々出力される。なお、画像信号は後述 カムコーダ用コントローラ42にて選択的に表示可能で ある。他の実施例として、周知の小画面合成 (Pictuer In Picture)等の四條処理を施しても勿論かまわない。

【0038】INDEX領域E2の情報は、INDEX 35により図3に示すようなデータ群が再生され、カム コーダ用コントローラ42に供給される。プリントアウ トするための頭出しの動作は、この i NDEX個域E2 に書き込まれているサーテ信号(ex.オール「1」の データ)を検出するまで、売速のサーボ回路38にてキ 8がこのサーチ信号のオール「1」を検出すると、次に VIDEO領域E3に設定されているブリント情報(枚 数、サイズ)を銃み取り、カムコーダー用コントローラ 42へ転送する、これらのデータは【/F48を経由し てデータバス26へ送出され、必要に応じビデオブリン 夕留14へ取り込まれる。

【0034】PCM領線E1の情報については、PCM 処理回路29によりメインデータの静止画像データとサ プコードデータである!Dワードが各々再生処理され る。静止画像データは、レート変換回路28により、曾 30 生成する。 声レート (0.5m乃至1.5Mbps) からデータバ ス26のデータレートに適合するように記録時とは逆の データレート変換処理が施され、1/P27を介してデ ータパス26上へ送出される。この時この静止画情報 は、圧縮モード情報と共に圧縮されたままの状態で(非 圧縮モード除く) データパス26を介し、ビデオブリン タ14部へ転送されることになる。

【0035】カムコーダー用コントローラ42は、画像 モニタのために静止画情報はI/F25、制御情報はI a. 23 bに伝える。

【0036】圧縮モードに応じスイッチ(SW5)49 は、非圧縮情報及び第1又は第2の伸張処理により突糞 的に原画像情報に仲張、復元された各々の情報を選択す る。このスイッチ (SW 5) 49の選択出力信号は、フ レームメモリ22上に1回面の静止回面として格納さ れ、D/A要換器60によりビデオレートで読み出さ れ、アナログ画像情報として先述の通り、スイッチ48 へ供給される。また、必要に応じてEVF45等の回像 モニタ装置上へ映し出す。

【0037】また、アナログ画像信号も動画像信号中の 任意の画面に頭出し信号等を打ち込んで静止画面を特定 することにより、A/D変換器75によりディジタルデ ータに変換すればディジタル静止回の非圧縮データと同 等の扱いとして、プリントアウトが可能である。

【0038】以下にビデオプリンタ14の動作について 説明する。

【0039】前述のディジタル国像情報と付随する制御 データ及び従来通りのアナログ画像信号入力端子20g の静止画情報と同様にスイッチ (SW2) 48にて適宜 10 から入力された一般の画像信号は、A/D変換器61に てディジタル化され1画面メモリ62に取り込まれた静 止回を!/F63を介して送出された画像信号がビデオ ブリンタ部14側のデータバス26上に乗っている。ビ デオプリンタ部14は、これらの情報の内国像データは I/F84を介し、制御データはI/F86を介してプ リンタ14側のパッファメモリ65及びプリンタ用コン トローラ67へぞれぞれ取り込む。

【0040】このパッファメモリ65は、データ格納に よるメモリ占有状態がプリンタ用コントローラ6 7によ ャプスタンの高速駆動等を行い実行する。サーボ回路3 20 り管理できるように、パッファメモリ65の空管容量に 関する情報をパッファメモリ65からブリンタ用コント ローラ67へ送っている。第1の仲服器68及び第2の 伸張器69は、プリンタ用コントローラ67の制御の下 に、このように一旦蓄えられた画像データに配録時と逆 のデータ特張処理を施す。選択器 (SW6) 70は、デ ータ神吸処理が施された画像データを非圧縮データと共 に、再生静止回情報としてフレームメモリ?1上へ格納 する。印面部72は、プリンタ用コントローラ67にで 制御され、この静止画情報を用いてビデオブリント画を

> 【0041】VTR部90とビデオブリンタ部14間の データ交換を中心に自動プリント動作について、図4の 動作フローチャートに従い説明する。

【0042】動作をスタートすると、サーボ回路38 は、カムコーダ用コントローラ42の側側の下に、ビデ オテープ41についてサーチを行う(S1)。 カムコー ダ用コントローラ42は、【NDEX領域E2から顕出 し信号が検出されたのか確認を行い(S2)、類出し信 号からオール「1」が検出されるまでサーボ回路38に **/F44を介して次段の第1,第2の圧縮仲張回路23 40 サーチ動作を続行させ、検出されればキャブスタン19** を停止し、YES側のステップS3へ進む。ここでは、 プリンタ用コントローラ67がプリンタ14部側の動作 状態の確認のため、プリンタステータス「PT・ST」 を要求する。データパス26を経由して送られたリクエ ストを1/F66を介して受け取ったプリンタ14個の プリンタ用コントローラ67は、バッファメモリ65の 確認をする(S4)。 プリンタ用コントローラ67は、 パッファメモリ68から空き容量情報を受け取り、メモ リ飽和か否かを確認し(S 5)、飽和していればステッ 50 プS6を進み「PT・ST」を「Busy」に設定す

る。まだ余裕があれば「PT・ST」を「Free」に 設定し(S7)、次に「Free・Capa」をメモリ 占有状態に応じて設定する (S8)。 ブリンタ用コント ローラ67は、このようにして設定したプリンタ部14 の状盤を示す「PT・ST」情報とパッファメモリ65 の空き容量を示す「Pree・Capa (P・C)」情 報とをデータバス26上へ送出し、VTR部90側へ伝 25 (S9) .

【0043】 VTR部90のカムコーダ用コントローラ 42は、「PT·ST」と「F·C」を受け取る(S1 10 [0047] ビデオブリンタ部14側の動作について、 O)。「PT·ST」が「Busy」ならば(S1 1)、前紀ステップS3へ戻り、プリンタ部14が空く まで持つ。

【0044】プリンク用コントローラ67は、「PT・ ST」=「Free」でパッファメモリ65に空きがあ るようならば、前記ステップS2で発見した顕出し信号 に対応する静止国データがどれほどのデータ量を有して いるかを確認し、これをD・C(データキャパシティ ー) として設定する (S12)。 ブリンタ用コントロー ラ67は、最後形式と圧縮モードの情報をサブコードか 20 3)。印画処理を開始し、1枚分プリントして次のステ ら読み出し、後述の表1の如く特定してもよいし、予め サブコードにもit数として容量を記述しておいてもよ

【0045】次にプリンタ用コントローラ67は、D・ C、F・Cの比較、つまりプリンタ第14側のバッファ メンモリ65の空き容量と、これからVTR部90個か ら送出しようとする画像データ量とのどちらが多いかを 比べる(S13)。プリンタ14側のメモリ余裕が足り なければ、前記ステップS3へ戻り、余分なパッファメ モリ65の空をが発生するまで待つ。逆にYESの場合 80 は、前記ステップS12で確認した団像データの再生を 行い(S14)、順次データパス26上へ回復データの 送出を行う(S18)。

【0046】プリンタ用コントローラ67ほ、【/F6 4を介して画像データを取り込み(S16)、パッファ メモリ65へその画像データを書き込む(S17)。次 にプリンタ用コントローラ67は、データ転送をチェッ

クし (S18)、終了するとメモリ書き込み動作が終了 した旨をVTR部90個ヘパスライン26を介して知ら せる(S19)。カムコーダ用コントローラ42は、こ れを受けデータ転送終了と判断すると(S20)、次の 頭出し信号のサーチ指示の有無をカムコーダ用コントロ ーラ42が確認し、残りの「JOB」があればサーチの 前記ステップS1へ戻り、同様に処理を続行し、「EN DofJOB」であれば、YES側へ進みエンドとな

10

図5に示す動作フローテャートに従い説明する。

【0048】プリンタ用コントローラ67は、パッファ メモリ65からの静止画データを遊宜伸張処理を施し、 フレームメモリア1上へ展開した形で取り込む(S6 0)。プリンタ側コントローラ67は、1/F66を介 しプリントアウトの条件設定のデータ(印回サイズや枚 数等)を取り込む (S 6 1)。プリント枚数カウンタN を"0"にリセットする(\$62)。前記ステップ\$6 1にて取り込んだ印画枚数をPへセットする(S6) ップへ進む(S64)。カウンタNを1だけインクリメ ントする(S 6 6)。印画済の枚数Nが必要枚数Pに遠 したか判定し(S66)、NOならば前記ステップS6 4へ戻り、更にプリントアウト処理を統行し、YESな らば前記ステップS66へ進む。プリントアウト終了し た静止画像データの元データ(圧縮データ)をパッファ メモリ65から削除する(S67)。

【0049】前記ステップS67にて削除後に、まだ印 回すべき静止画像データが残っているか判定し(\$6 8)、未処理データが残っていれば前記ステップS60 へ戻り、バッファメモリ65が空になれば、一連の処理 を終了する。

【0050】表1に面象データの圧伸方法と過像形式の 組み合わせによる設定し祭るモードの例をいくつか示 す。

[0051] 【表1】

(7)

特別平4-336888

12

11

场像2曲张正确电~~

			方式		
項 爆 (支索水	非正相	ゆう マンフッシ	DPCM	JPEG	
H: D	フィールド (562.5本)	i ebozu	mode5	roode 9	m 9 d9[3
	プレーム (1125本)	mode2	m ode 6	Перси	model 4
NTSC	フィールド (262.5特	Esbom	mede 7	mode (i	madel5
	フレーム {525水}	mode4	mode8	model2	model6

機像形式はNTSC(又はPAL)のフィールド撮影とフレーム機能及び走査線数が納倍増された、いわゆるハイビジョンTVのフィールドとフレームを設定する。圧縮式としては、空間間引きのサブサンブルや量子化操作のDPCMやブロック符号化度交変換のDCT、JPEG等が利用可能である。同図は上記の組合わせをモードとしてmode1万至mode16の4bitで表現可能なものとして例示したものである。

【0052】HDフレーム画の非圧統情報を基準として、これが1回画分だけ格納可能なパッファメモリを想定して、上述のmodel乃至model6に対応したデータ量と、メモリへの格納枚数を模算した結果を表2に示す。

[0053]

【表2】

14

13

正紹モーとデー人間の間係

MODE	压缩学	データ数 (bit)	搭納核数
mode I.	t /1	15 M	2 2 2 2
mode 2		30 M	一種的
mode 3		3м	0 @面
mode 4]	6M	5 6 6
mode 5	1/2	7. 5 M	4 25
mode 6		35. O M	2 函面
mode 7		(.5M	20 函型
mode 8		3, 0 M	10季季
mode 9	1/4	3.75 M	8 42
mode (O		7.5 M	4 連節
mode II		0.75M	40 ĐĐ
mode 12		1.5 M	20 🕸 🏵
mode 13	1/8	(.875 M	16函衡
mode (4		3, 75 M	8 (2016)
mod⊵ 5		0.375 M	80 2 2
mode 16		0.75 M	40 動衝

このようにmodeによっては、数枚乃至数10枚の静 ることが判る。

【0054】このように上記契路例によれば、ビデオブ リンタ部14のパッファメモリ65にVTR部90又は ビデオカメラ20から転送された画像データを一端配憶 させる際に、圧縮率に応じて圧縮して配飾するようにし ているので、画像記憶量を増加でき、これにより複数の 面面のプリントアウトの効率向上が図れる。またVTR 部90側からプリンタ部14側へ函像データを転送する に当り、プリンタ部14側の動作状態を確認し、プリン したことで、子めビデオテープ41上にプリント検索情 報を記録しておけば、複数键の画面を(プリント動作が 終了次第〉順次サーチして自動的にプリント処理を行う ビデオプリンタシステムが実現可能である。

【0055】このように、複雑で時間のかかるプリント 作業を自働化できるので、家庭内でのビデオプリント文 化の普及促進が図れる。更には、現在の写真DPEシス デム的に外部のプリントラボへの展開に厳しても、印画 の自動化は好都合であり、より高画質の業務用プリンタ

ープを持ち込むという電子写真DPE文化の知出も可能 止画データを同一のバッファメモリ65に格納可能であ 30 になるという多大な効果を有する。プリンタ部14個の パッファメモリ65へのデータ転送を圧縮状態にで行う ので、データ転送速度が早く、バッファメモリ65へ絡 納できる画面校数が増大し、プリンタ部14側の動作中 に発生するビジー状態による作業の停滞が発生しにくく なるという、処理時間全体を短縮する効果を有する。

【0056】なお、本発明は上記実施例に限定されず、 その要旨を変更しない範囲内で種々に変形実施可能であ

【0057】以上説明した実施例においては媒体として 夕状盤に応じてVTR部90のサー手動作を制御可能と 40 テープ状のものを挙げたがこれに限らずディスク状であ ってもよいし、他の形態例えば固体メモリであってもよ

> 【0058】又本突蛇例ではビデオ信号としてテレビジ ョン信号を例に挙げたがこれに限らず電子ファイル等の 静止回像であってもよい。

[0059]

【発明の効果】以上詳遠した本発明によれば、映像情報 配録再生存置と前配ビデオブリンタとをデータバスにて 接続し、前起映像情報記録再生装置から前記ビデオプリ サービス店へプリントアウト情報を打ち込んだビデオテ 50 ンクへは、紀錄媒体により再生された前記映像情報信号

15

特朗平4-336888

【図3】8mmビデオテーブ上への記録トラックパター ンを示す図である。

【図4】本発明の一実施例のビデオプリントシステムの 動作を示すフローデャートである。

【図 5】本発明の一実施例のビデオプリントシステムの 動作を示すフローチャートである。

【図 6】 従来のビデオブリントシステムの概略構成図で ***

【符号の説明】

(9)

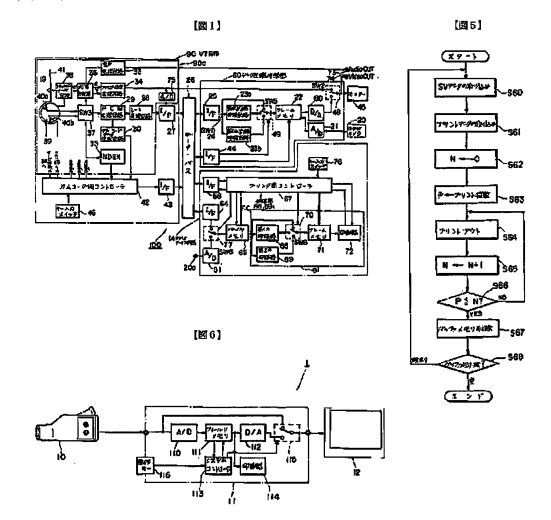
- 20 14 ビデオプリンタ部
 - 26 データバス
 - 65 パッファメモリ
 - 90 VTR部 (映像情報記録再生装置)
 - 100 ビデオブリントシステム

を、前記ピデオブリンタから前記映像情報記録整個へは、前記記録媒体中のブリントすべき画面データを検索するための検索柄御借号および前記プリンタの動作状態を示すステータスは号を、夫々前記データバスを介してディジタル信号の状態で伝送するようにし、前記映像情報紀録再生装置の検索動作の制御を該ブリンタの動作状態に応じて、適宜前御可能と成したので、複数の画面のブリントの操作性が向上し、利用者の時間的拘束を最小限に抑えることができると共に、ブリントの操作の自動化を実現することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例のビデオブリントシステムの 情報再生時における概略補成圏である。

【図2】本発明の一実施例のビデオブリントシステムの 情報記録時における観略構成圏である。



-601-

(10)

特開平4-336888

图2]

